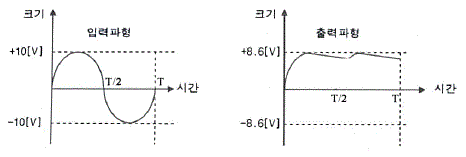
(Subject) 1과목 : 디지털 전자회로 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**1. 다음 그림은 정류회로의 입력파형과 출력파형을 나타내었다. 주어진 입출력 특성을 만족시키는 정류회로는? (단, 다이오드의 문턱전압은 0.7[V]이고, 변압기의 권선비는 1:1이라 가정한다.)**



[choice]

① 반파정류회로

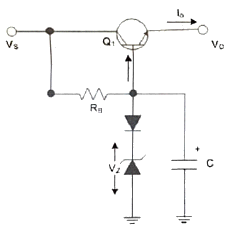
   ② 중간탭 전파정류회로

   ③ 2배압 정류회로

   ④용량성 필터를 갖는 브리지 전파정류회로

<<<QUESTION>>>

**2. 다음 정전압 회로에 대한 설명으로 틀린 것은?**



[choice]

① 다이오드를 통하여 온도변화에 대해 안정하다.

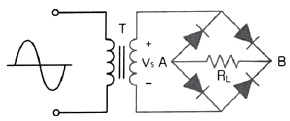
   ② 캐패시터를 통하여 리플성분을 제거해 준다.

   ③출력 전압(VO)은 제너전압(VZ)에 순방향 전압을 더한 값이다.

   ④ 동전위 정전압 회로이다.

<<<QUESTION>>>

**3. 다음 정류회로에 대한 설명으로 옳은 것은?**



[choice]

① 저전압 정류할 때 적합하다.

   ② VS가 양의 전압일 때 RL양단에 전류가 흐르지 않는다.

   ③RL에 걸리는 전압의 최대치는 T의 2차 전압의 최대치에 가깝다.

   ④ 다이오드에 걸리는 역방향 전압의 최대치는 T의 2차 전압의 최대치에 2배에 가깝다.

<<<QUESTION>>>

**4. 공통 베이스(Common Base) 증폭기 회로에서 컬렉터 전류가 4.9[mA]이고, 이미터 전류가 5[mA]이었을 때 직류전류 증폭률은?**

[choice]

① 0.98

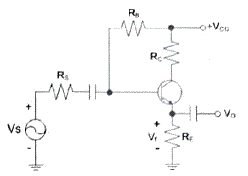
② 1.02

③ 1.27

④ 1.31

<<<QUESTION>>>

**5. 다음 궤환회로에 대한 설명으로 틀린 것은?**



[choice]

① 궤환으로 입력 임피던스는 감소한다.

   ② 궤환으로 전체 이득은 감소한다.

   ③ 궤환으로 주파수 일그러짐이 감소한다.

   ④ 궤환으로 출력 임피던스는 감소한다.

<<<QUESTION>>>

**6. 전력증폭회로의 동작등급에서 가장 선형적인 동작이 가능한 것은?**

[choice]

① A급

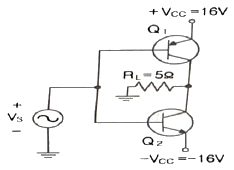
② AB급

③ B급

④ C급

<<<QUESTION>>>

**7. 다음 B급 SEPP(Single-Ended Push-Pull) 증폭기에서 트랜지스터 1개당 최대 전력 손실은 약 몇 [W]인가?**



[choice]

① 1.5[W]

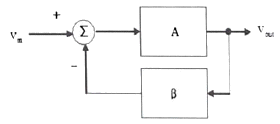
② 2.5[W]

③ 3.5[W]

④ 4.5[W]

<<<QUESTION>>>

**8. 다음과 같은 궤환 증폭회로(부궤환)의 궤환 증폭도(Ar)는?**



[choice]

①

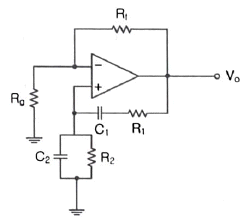
②

③

④

<<<QUESTION>>>

**9. 다음은 윈-브리지 발진회로를 나타내었다. 발진주파수를 구하는 식은 어느 것인가? (여기서, R1=R2=R, C2=C1=C이다)**



[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**10. 다음 중 LC발진회로에서 발진주파수의 변동요인과 대책이 틀린 것은?**

[choice]

① 전원전압의 변동 : 직류안정화 바이어스 회로를 사용

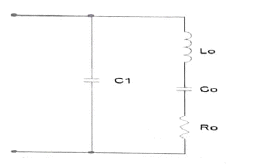
    ②부하의 변동 : Q가 낮은 수정편을 사용

    ③ 온도의 변화 : 항온조를 사용

    ④ 습도에 의한 영향 : 회로의 방습 조치

<<<QUESTION>>>

**11. 그림과 같은 수정편의 등가회로에서 L0=25[mH], C0=1.6[pF], R0=5[Ω], C1=4[pF]일 때 직렬 공진 주파수는 약 얼마인가? (단, π=3.14)**



[choice]

① 766.2[kHZ]

② 776.2[kHZ]

③ 786.2[kHZ]

④ 796.2[kHZ]

<<<QUESTION>>>

**12. 진폭변조(Amplitude Modulation)에서 반송파 전력이 15[kW]일 때, 변조도를 100[%]로 변조하면 피변조파 전력은 얼마인가?**

[choice]

① 12.5[kW]

② 15[kW]

③ 20[kW]

④ 22.5[kW]

<<<QUESTION>>>

**13. 다음 중 주파수 변조에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 직접 FM과 간접 FM방식이 있다.

    ② 입력신호에 따라 반송파의 주파수를 변화시킨다.

    ③선형 변조방식이다.

    ④ 반송파로는 cos 함수 또는 sin 함수와 같은 연속함수를 사용한다.

<<<QUESTION>>>

**14. 9,600[bps]의비트열을 16진 PSK로 변조하여 전송하면 변조속도는?**

[choice]

① 1,200[Baud]

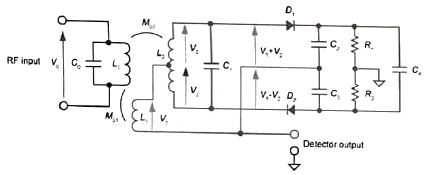
② 2,400[Baud]

③ 3,200[Baud]

④ 4,600[Baud]

<<<QUESTION>>>

**15. 다음은 FM복조(검파)회로의빌부이다. 이 회로의 설명으로 옳은 것은?**



[choice]

① 주로 FM복조, AM복조, 주파수 합성, 전화기의 톤(Tone) 검출 주파수 추이 그리고 모터 속도 제어 등에 이용한다.

    ② 입력신호의 진폭에 비례하여 출력전압 신호를 만들어 내는 장치이다.

    ③진폭제한기(Limitter)의 기능을 겸하고 있는 주파수 변별기이다.

    ④ 변별기 자체에 진폭제한 작용이 없으므로 앞단에 반드시 진폭제한기를 달아주어야한다.

<<<QUESTION>>>

**16. 다음 중 입력 전압이 일정한 값 이상이 되면 출력 펄스가 상승하고, 입력 전압이 일정한 값이 이하가 되면 출력 펄스가 하강하는 특성을 이용하여 주파수 변환회로로 사용하는 회로는?**

[choice]

① 슈미트 트리거 회로

② 클리프 회로

③ 리미터 회로

④ 클랭핑 회로

<<<QUESTION>>>

**17. 다음 중 파형 조작 회로에서 클리퍼(Clipper)회로에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 입력 파형에서 특정한 기준 레벨의 윗부분 또는 아랫부분을 제거하는 것

    ② 입역 파형에 직류분을 가하여 출력 레벨을 일정하게 유지하는 것

    ③ 입력 파형중에 어떤 특정 시간의 파형만 도출하는 것

    ④ 입력의 Step전압을 인가하는 것

<<<QUESTION>>>

**18. 다음 중 논리방정식이 잘못된 것은?**

[choice]

① A+1=A

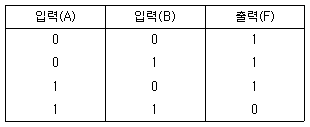
② A∙0=0

③ A+A∙B=A

④ A∙(A+B)=A

<<<QUESTION>>>

**19. 다음의 진리표에 해당하는 논리회로도는?**



[choice]

①

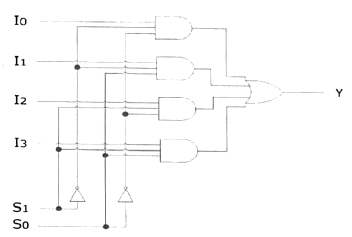
②

③

④

<<<QUESTION>>>

**20. 다음 그림과 같은 회로의 명칭은?**



[choice]

① 병렬가산기

② 멀티플렉서

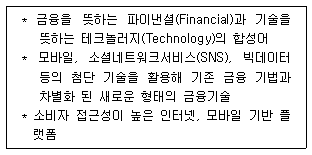
③ 디멀티플렉서

④ 디코더

(Subject) 2과목 : 정보통신 시스템 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**21. 다음은 모바일인터넷에 사용되는 기술의 특징을 설명한 것이다. 무엇에 대한 설명인가?**



[choice]

①핀테크(FinTech)

    ② 크라우드 펀딩(Crowd Funding)

    ③ 금융관리(Finance Management)

    ④ 주문자 상표 부착 생산(OEM)

<<<QUESTION>>>

**22. 전송 지연보다 데이터 무결성(Data Integrity)이 중요한 서비스는?**

[choice]

① 전화 서비스

② 파일 전송(FTP) 서비스

③ TV 서비스

④ 오디오 스트리밍 서비스

<<<QUESTION>>>

**23. 정보통신 서비스의 각 기능 설명으로 알맞지 않은 것은?**

[choice]

① 전송 기능 : 통신 회선을 이용하여 정보를 전달하는 기능이다.

    ② 교환 기능 : 정보를 상호 교환하는데 필요한 회선 점유 방법 및 전송 방식을 결정하는 기능이다.

    ③ 통신처리 기능 : 통신 신호의 형태 및 전달 방법 등을 변환하여 서로 다른 단말기간의 통신을 가능하게 하거나 서로 다른 시간대를 이용하여 정보를 교신할 수 있도록 하는 기능이다.

    ④정보처리 기능 : 컴퓨터의 데이터처리 기능을 이용하여 정보의 생성, 가공, 저장, 변환 등은 물론 정보를 관리하나, 데이터베이스를 구축하지는 못하는 기능이다.

<<<QUESTION>>>

**24. 10개의 지국을 그물(Mesh)형으로 연결하려 할 때 소요되는 최소 링크 수는?**

[choice]

① 25

② 35

③ 45

④ 55

<<<QUESTION>>>

**25. 다음 중 X.25 표준에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① ITU-T가 개발한 패킷교환 방식의 장거리통신망 표준이다.

    ②X.25 계층 구조는 물리계층, 프레임계층, 상위계층으로 구성되어 있다.

    ③ 패킷 방식 단말이 데이터 교환을 하기 위해 어떻게 패킷 네트워크에 연결되는가를 정의한다.

    ④ 패킷의 다중화는 비동기식 TDM을 사용한다.

<<<QUESTION>>>

**26. 프로토콜의 주요 요소 중에서 데이터 전송시기와 전송속도에 관한 특성을 나타내는 것은?**

[choice]

① 타이밍

② 구문

③ 의미

④ 표준

<<<QUESTION>>>

**27. 공중 데이터망에서 패킷단말기를 위한 DCE와 DTE사이의 접속 규격을 정의한 표준안은?**

[choice]

① X.24

② X.25

③ X.26

④ x.27

<<<QUESTION>>>

**28. OSI 7계층에서 단말기 사이에 오류 수정과 흐름제어를 수행하여 신뢰성 있고 명확한 데이터 전송을 하는 계층은?**

[choice]

① 네트워크계층

② 전송계층

③ 데이터링크계층

④ 표현계층

<<<QUESTION>>>

**29. 다음 중 표준화 절차에 대한 순서로 맞는 것은?**

[choice]

① 기초와 기반연구-표준구현-표준제정-표준시험-표준수정과 보안, 폐기

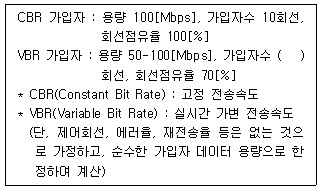
    ②기초와 기반연구-표준제정-표준구현-표준시험-표준수정과 보안, 폐기

    ③ 기초와 기반연구-표준제정-표준구현-표준수정과 보안, 폐기-표준시험

    ④ 기초와 기반연구-표준시험-표준제정-표준구현-표준수정과 보안, 폐기

<<<QUESTION>>>

**30. 4[Gbps](상향 1[Gbps], 하향 3[Gbps])급 용량의 FTTH회선이 있다고 가정한다. 하향 회선을 기준으로 할 때 괄호 안에 들어갈 최대수용 가능한 가입자 수는 약 얼마인가?**



[choice]

① 80회선

② 57회선

③ 21회선

④ 11회선

<<<QUESTION>>>

**31. 근거리통신망(LAN)의 매체 접근 제어(Media Access Control) 프로토콜 중 패킷 충돌이 발생하지 않는 방식은?**

[choice]

① CSMA/CD

② Slotted ALOHA

③ ALOHA

④ Token Ring

<<<QUESTION>>>

**32. 광대역통합망(BcN : Broadband Convergence Network)의 계층구조 중 전달망 계층에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 광대역(Broadband) 서비스 제공

    ② 이동망 사용자의 이동성(Mobility) 확보

    ③ 서비스 보장(QoS) 및 정보보안

    ④소프트스위치에 의한 다양한 서비스 구현

<<<QUESTION>>>

**33. 다음 중 만물인터넷(Internet of Everything)을 구성하는 핵심요소가 아닌 것은?**

[choice]

① 사람

② 데이터

③ 프로세서

④ OXC

<<<QUESTION>>>

**34. IPv4의 C 클래스 네트워크를 26개의 서브넷으로 나누고, 각 서브넷에는 4~5개의 호스트를 연결하려고 한다. 이러한 서브넷을 구성하기 위한 서브넷 마스크 값은?**

[choice]

① 255.255.255.192

② 255.255.255.221

③ 255.255.255.240

④ 255.255.255.248

<<<QUESTION>>>

**35. 비트의 신호 세기를 강화시켜 재전송시켜주는 장비는?**

[choice]

① Repeater

② Bridge

③ Router

④ Gateway

<<<QUESTION>>>

**36. 네트워크 자원들의 상태를 모니터링하고 이들에 대한 제어를 통해서 안정적인 네트워크 서비스를 제공하는 것을 무엇이라 하는가?**

[choice]

① 게이트웨이 관리

② 서버 관리

③ 네트워크 관리

④ 시스템 관리

<<<QUESTION>>>

**37. 다음 중 VPN(Virtual Private Network)에서 사용하지 않는 터널링 프로토콜은 무엇인가?**

[choice]

① IPSec

② L2TP

③ PPTP

④ SNMP

<<<QUESTION>>>

**38. 다음 중 네트워크의 가용성을 위한 서비스 중단 방지책으로 틀린 것은?**

[choice]

① 네트워크의 단순화

    ② 네트워크와 서버의 이중화

    ③ 소프트웨어의 이중화

    ④성능 향상을 위한 하드웨어 수시 업그레이드

<<<QUESTION>>>

**39. 암호화 형식에서 4명이 통신을 할 때, 서로 간 비밀통신과 공개통신을 하기 위한 키의 수는?**

[choice]

① 비밀키 2개, 공개키 4개

    ② 비밀키 4개, 공개키 6개

    ③비밀키 6개, 공개키 8개

    ④ 비밀키 8개, 공개키 10개

<<<QUESTION>>>

**40. 다음 중 방화벽의 구성형태에 해당하지 않는 것은?**

[choice]

① 패킷 필터링

    ② 서킷 게이트웨이

    ③ 프록시 어플리케이션 게이트웨이

    ④SSL-VPN

(Subject) 3과목 : 정보통신 기기 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 다음 중 통신제어 장치의 설명으로 올바른 것은?**

[choice]

① 중앙처리 장치의 부하를 가중시킨다.

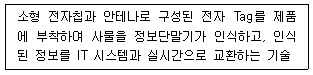
    ②통신회선의 감시 및 접속, 전송오류검출을 수행한다.

    ③ 회선접속장치를 원격처리장치로 연결한다.

    ④ 나이퀴스트 주기보다 짧게 하여 표본화할 경우에 발생한다.

<<<QUESTION>>>

**42. 다음에서 설명하는 내용은 정보단말기의 어떤 기술을 설명한 것인가?**



[choice]

① IPTV

② PLC

③ RFID

④ HSDPA

<<<QUESTION>>>

**43. 정보통신시스템의 통신 회선 종단에 위치한 신호변환장치 중에서 디지털 전송로인 경우 송신측에서 단극성 신호를 쌍극성 신호로 변환하는 장치는?**

[choice]

① CODEC

② DSU

③ CSU

④ CPU

<<<QUESTION>>>

**44. 다음 중 허브(Hub)dp 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 구내 정보통신망(LAN)과 단말장치를 접속하는 장치이다.

    ② 구내 정보통신망(LAN)과 외부 네트워크를 연결하여 다중경로를 제어하는 장치이다.

    ③ 개방형접속표준(OSI 7)에서 제5계층의 기능을 담당하는 장치이다.

    ④ 아날로그 선로상의 신호를 분배, 접속하는 중계장치이다.

<<<QUESTION>>>

**45. 다음 중 CSU(Channel Service Unit)의 기능으로 옳은 것은?**

[choice]

① 광역통신망으로부터 신호를 받거나 전송하며, 장치 양측으로부터의 전기적인 간섭을 막는 장벽을 제공한다.

    ② CSU는 오직 독립적인 제품으로 만들어져야 한다.

    ③ CSU는 디지털 데이터 프레임들을 보낼 수 있도록 적절한 프레임으로 변환하는 소프트웨어 장치이다.

    ④ CSU는 아날로그 신호를 전송로에 적합하도록 변환한다.

<<<QUESTION>>>

**46. 다음 중 실제로 보낼 데이터가 있는 터미널에만 동적인 방식으로 각 부채널에 시간폭을 할당하는 것은?**

[choice]

① 지능 다중화기

② 광대역 다중화기

③ 주파수분할 다중화기

④ 역 다중화기

<<<QUESTION>>>

**47. HFC 네트워크의 전송 매체로 가장 적합한 것은?**

[choice]

① 무선

    ② UTP케이블

    ③ 평행 이선식(Twisted Pair)

    ④광섬유케이블과 동축케이블

<<<QUESTION>>>

**48. 다음 중 집중화기(Concentrator)의 구성 요소에 해당하는 것은?**

[choice]

① 모뎀

② 멀티플렉서

③ 호스트 시스템

④ 단일회선 제어기

<<<QUESTION>>>

**49. 다음 중 디지털 지상파TV 방송의 전송방식이 아닌 것은?**

[choice]

① ATSC

② DVB-H

③ ISDB-T

④ DMB-T/H

<<<QUESTION>>>

**50. 다음 DTV 수신기의 구성 요소 중 백색 잡음에 대해서 강하기 때문에 데이터 검출 회로에 사용하는 구성 요소로 옳은 것은?**

[choice]

① 튜너(Tuner)

② 트렐리스 복호기

③ NTSC 제거 필터

④ Reed-Solomon 복호기

<<<QUESTION>>>

**51. 다음 중 화상회의 시스템 설명으로 적합하지 않은 것은?**

[choice]

① 동화상처리 방식에는 프레임 다중 방식 등이 있다.

    ② 음성처리 과정에서 하울링이나 에코현상이 일어날 수 있다.

    ③ 음성, 영상압축 기술이 필요하며 광대역 고속 통신망이 유리하다.

    ④정지화상 통신회의 시스템은 협대역 전송로를 사용하므로 가격이 비싸다.

<<<QUESTION>>>

**52. 다음 중 음성 신호의 특성에 대해 잘못 설명한 것은?**

[choice]

① 인간의 효과적인 의사 전달 수단이다.

    ② 인간의 가청 주파수는 20~20,000[Hz]이다.

    ③ 인간의 발성기관의 진동을 전기적인 신호로 변환한 것을 음성신호라 한다.

    ④음성신호의 주요 정보는 5[kHz] 이상의 주파수 대역에 존재한다.

<<<QUESTION>>>

**53. 트래픽 단위에서 180[HCS]는 몇 얼랑(Erlang)인가?**

[choice]

① 3[Erl]

② 4[Erl]

③ 5[Erl]

④ 6[Erl]

<<<QUESTION>>>

**54. 위성통신방식의 종류가 아닌 것은?**

[choice]

① 랜덤 위성 방식

② 위상 위성 방식

③ 정지 위성 방식

④ 항행 위성 방식

<<<QUESTION>>>

**55. 다음 중 무선 통신 송신기의 구성으로 틀린 것은?**

[choice]

① 전력 증폭회로

② 고주파 증폭회로

③ 저주파 증폭회로

④ 중간주파 증폭회로

<<<QUESTION>>>

**56. 다음 중 위성 중계기의 구성요소가 아닌 것은?**

[choice]

① 송신부

② 수신부

③ 헤드엔드

④ 주파수 변환부

<<<QUESTION>>>

**57. WPAN(Wireless Personal Area Network) 기술의 확산으로 멀티미디어 기기간 연결이 많아지고 다양한 서비스가 제공되고 있다. 다음 중 WPAN 기술에 해당되지 않는 것은?**

[choice]

① UWB

② Zigbee

③ Bluetooth

④ PLC

<<<QUESTION>>>

**58. 멀티미디어 특성에 대한 설명 중 바르지 못한 것은?**

[choice]

① 비디오, 오디오 등 두 가지 이상의 미디어를 동시에 수용할 수 있어야 한다.

    ② 멀티미디어를 하나의 시스템에서 사용할 수 있어야 한다.

    ③ 멀티미디어 통신 서비스는 원격회의, 인터넷 방송 등이 있다.

    ④모든 정보를 아날로그화하여 저장, 편집이 쉽도록 하여야 한다.

<<<QUESTION>>>

**59. 다음 중 USB 특징으로 틀린 것은?**

[choice]

① Plug and Play 기능 지원

    ②컴퓨터 기반의 병렬 인터페이스 표준

    ③ USB 2.0에서 최대접속기기는 127개 이다.

    ④ 장착된 USB 장치와 Master-Slave 형태로 정보 교환

<<<QUESTION>>>

**60. Full HD(1920X1080화소) TV방송보다 4배 이상 화잘이 선명한 ‘4K급 초고화질’ TV방송 및 실물에 가까운 생생한 화잘을 제공하는 멀티미디어기기는 무엇인가?**

[choice]

① 3DTV

② Smart TV

③ UHD TV

④ IPTV

(Subject) 4과목 : 정보전송 공학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**61. 다음 중 엘리에싱(Aliasing) 현상이 발생하는 원인으로 알맞은 것은?**

[choice]

① 나이퀴스트 주파수보다 높게 하여 표본화할 경우 발생한다.

    ②나이퀴스트 주파수보다 낮게 하여 표본화할 경우 발생한다.

    ③ 나이퀴스트 주파수로 표본화했을 경우 발생한다.

    ④ 나이퀴스트 주기보다 짧게 하여 표본화할 경우에 발생한다.

<<<QUESTION>>>

**62. 5[kHz]의 음성신호를 재생시키기 위한 표본화 주기는?**

[choice]

① 225[μs]

② 200[μs]

③ 125[μs]

④ 100[μs]

<<<QUESTION>>>

**63. 다음 중 파장분할다중화(WDM) 방식의 특징이 아닌 것은?**

[choice]

① 하나의 광섬유에 동시에 전송

    ② 광손실 보상을 위해 광증폭기를 사용

    ③중장거리보다 단거리 통신에 주로 사용

    ④ 여러 파장대역을 동시에 전송하는 광 다중화 방식

<<<QUESTION>>>

**64. 16진 PSK를 사용하는 시스템에서 데이터 신호속도가 12,400[bps]라면 변조속도는 얼마인가?**

[choice]

① 775[baud]

② 1,550[baud]

③ 3,100[baud]

④ 6,200[baud]

<<<QUESTION>>>

**65. 다음 중 파장분할다중화(WDM) 기술에 대한 설명으로 적합하지 않는 것은?**

[choice]

① 광섬유의 손실이 적은 500[nm] 영역이 주로 사용된다.

    ② 장거리 전송을 위해 EDFA같은 광증폭기가 필수적으로 필요하다.

    ③ 여러 채널을 광학적으로 다중화하여 한 개의 광섬유를 통해 전송한다.

    ④ 변조방법, 아날로그/디지털 등의 전송 형태에 관계없이 어떠한 광신호의 전달에도 이용될 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**66. 최대 전송률을 예상할 수 있는 나이퀴스트 공식으로 맞는 것은? (단, C는 채널용량, B는 전송채널의 대역폭, M은 진수, S/N은 신호대잡음비)**

[choice]

① C = B×log2(M)

    ②C = 2×B×log2(M)

    ③ C = B×log2(M×1+S/N)

    ④ C = 2×B×log2(M×(1+S/N))

<<<QUESTION>>>

**67. 다음 중 인터넷상에서 이동성(Mobility)을 지원하는 Mobile IP 기능의 동작원리를 가장 정확하게 설명한 것은?**

[choice]

① 이동통신에서 사용되고 있는 전력제어와 유사한 원리로 이루어진다.

    ② 이동한 지역에서 새로 할당 받은 IP 주소인 바인딩(Binding)을 사용한다.

    ③ 원래사용하던 IP주소를 계속 사용하는데, 이동한 지역까지의 연결에는 터널링 기술을 적용하여 연결을 연장시킨다.

    ④이동 가입자를 식별하는 IP주소와 이동한 지역에서 새로 할당 받은 IP 주소간을 매핑시켜서 이동성을 지원한다.

<<<QUESTION>>>

**68. 다음 중 전송로의 동적 불완전성 원인으로 발생하는 에러로 알맞은 것은?**

[choice]

① 지연 왜곡

② 에코

③ 손실

④ 주파수 편이

<<<QUESTION>>>

**69. 다음 중 광통신시스템에서 전송 속도를 제한하는 주된 요인으로 알맞은 것은?**

[choice]

① 광 분산

② 광 손실

③ 전반사

④ 굴절

<<<QUESTION>>>

**70. 다음 중 광통신에서 사용되는 레이저의 특징으로 틀린 것은?**

[choice]

① 간섭성이 좋다.

    ② 매우 순수한 단색광을 방출한다.

    ③ 단위면적당 출력이 매우 강하다.

    ④직진성이 약하다.

<<<QUESTION>>>

**71. 동기식 전송(Synchronous Transmission)의 설명 중 틀린 것은?**

[choice]

① 전송속도가 비교적 낮은 저속 통신에 사용한다.

    ② 전 블록(또는 프레임)을 하나의 비트열로 전송할 수 있다.

    ③ 데이터 묶음 앞쪽에는 반드시 동기문자가 온다.

    ④ 한 묶음으로 구성하는 글자들 사이에는 휴지 간격이 없다.

<<<QUESTION>>>

**72. 기호속도가 1[kHz]이고 4개의 기호확률이 1/2, 1/4, 1/8, 1/8일 때 엔트로피율은 얼마인가?**

[choice]

① 1,750[bps]

② 1,850[bps]

③ 1.900[bps]

④ 2,000[bps]

<<<QUESTION>>>

**73. 비동기 전송 방식의 특징으로 가장 옳은 것은?**

[choice]

① 문자와 문자 사이에 일정치 않은 휴지 시간이 존재할 수 있다.

    ② 시작 비트와 정지 비트 없이 출발과 도착 시간이 정확한 방식이다.

    ③ 비트열이 하나의 블록 또는 프레임의 형태로 전송된다.

    ④ 모뎀이 단말기에 타이밍 펄스를 제공하여 동기가 이루어진다.

<<<QUESTION>>>

**74. 블록동기방식 중 문자동기방식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 데이터블록 앞에 데이터의 시작을 알리는 전송제어 코드 ‘STX’ 사용

    ② 전송 시 동기용 전송 제어코드 ‘SYN’ 2개 이상 사용

    ③데이터 전송의 끝을 의미하는 ‘END’ 제어신호 사용

    ④ 에러를 체크하기 위한 에러제어코드 ‘BCC’사용

<<<QUESTION>>>

**75. 다음 중 VLAN의 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 유니캐스트 도메인(Unicast Domain)을 분리한다.

    ②브로드캐스트 도메인(Broadcast Domain)을 분리한다.

    ③ 애니캐스트 도메인(Anycast Domain)을 분리한다.

    ④ 멀티캐스트 도메인(Multicast Domain)을 분리한다.

<<<QUESTION>>>

**76. 다음 중 라우터의 주요 기능으로 틀린 것은?**

[choice]

① 프로토콜 변환

    ② 최적 경로 선택

    ③ 이중 네트워크 연결

    ④ 네트워크 혼잡상태 제어

<<<QUESTION>>>

**77. 다음 중 서브넷팅(Subnetting)을 하는 이유로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① IP주소를 효율적으로 사용할 수 있다.

    ② 트래픽의 관리 및 제어가 가능하다.

    ③ 불필요한 브로드캐스팅 메시지를 제한할 수 있다.

    ④서브넷 분할을 하면 호스트 ID를 사용하지 않아도 된다.

<<<QUESTION>>>

**78. IEEE 802.1Q 표준 규격의 VLAN을 규별하는 VLAN ID를 전달하는 방법인 태킹(Tagging) 방법에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 이더넷 프레임에서 소스 주소(Source Address) 바로 다음에 2바이트 TPID(Tag Protocol ID)를 삽입하여 VLAN 태그가 존재함을 알려준다.

    ② VLAN 태그를 인식하지 못하는 구형 장비는 알려지지 않은 이더넷 프로토콜 타입으로 간주하여 폐기한다.

    ③ TPID 바로 다음에 2바이트 TCI(Tag Control Information)를 삽입하여 태그 제어 정보로 사용한다.

    ④TCI 중 12비트인 VID(VLAN ID)는 각각의 VLAN을 식별하는데 사용하며, 총 4096개의 VLAN 구별이 가능하다.

<<<QUESTION>>>

**79. 다음 중 블록 단위의 1의 수가 짝수 또는 홀수 인지를 행 단위로 체크하는 에러검출 방식은?**

[choice]

① 수평 패리티 체크 방식

    ② 수직 패리티 체크 방식

    ③ 정 마크 정 스페이스 방식

    ④ 군 계수 체크 방식

<<<QUESTION>>>

**80. 다음 중 Stop-and-Wait ARQ 방식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 가장 간단한 형태의 ARQ이다.

    ② 수신측에서는 오류 발생 유무에 따라 ACK이나 NAK 신호를 보낸다.

    ③ 오류 검출 능력이 우수한 부호를 사용해야 한다.

    ④ARP 프로토콜에서 사용한다.

(Subject) 5과목 : 전자계산기일반 및 정보통신설비기준 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**81. 주기억장치의 크기가 64[Mbyte], 캐쉬 크기가 64[kbyte]이고 주기억장치와 캐쉬 사이에 4[byte]블록 단위로 데이터 전송이 이루지는 시스템에서 연관사상(Associative Mapping)으로 관리된다. 이 때 캐쉬 1 라인(Line)에 필요한 태그(Tag)의 크기는?**

[choice]

① 8비트

② 10비트

③ 22비트

④24비트

<<<QUESTION>>>

**82. 다음 중 컴퓨터에서 수를 표현하는 방식이 아닌 것은?**

[choice]

① 양자화 표현

② 1의 보수 표현

③ 2의 보수 표현

④ 부호화 - 절대치 표현

<<<QUESTION>>>

**83. 다음 중 비동기 인터페이스(Asynchronous Interface)에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 컴퓨터와 입출력 장치가 데이터를 주고받을 때 일정한 클록 신호의 속도에 맞추어 약정된 신호에 의해 동기를 맞추는 방식이다.

    ② 동기를 맞추는 약정된 신호는 시작(Start), 종료(Stop) 비트 신호이다.

    ③ 컴퓨터 내에 있는 입출력 시스템의 전송 속도와 입출력 장치의 속도가 현저하게 다를 때 사용한다.

    ④ 일반적으로 컴퓨터 본체와 주변 장치 간에 직렬 데이터 전송을 하기 위해 사용된다.

<<<QUESTION>>>

**84. 다음 중 자기보수 코드(Self Complement Code)인 것은?**

[choice]

① 3초과 코드

② BCD 코드

③ 그레이 코드

④ 해밍 코드

<<<QUESTION>>>

**85. 다음 중 예약 또는 증권 서비스 등에 적합한 처리 시스템 방식은?**

[choice]

① 시분할 처리 시스템

② 실시간 처리 시스템

③ 그레이 코드

④ 해밍 코드

<<<QUESTION>>>

**86. 컴퓨터가 8비트 정수 표현을 사용할 경우 -25를 부호와 2의 보수로 올바르게 표현한 것은?**

[choice]

① 11100111

② 11100011

③ 01100111

④ 01100011

<<<QUESTION>>>

**87. 병렬 프로세서의 한 종류로 여러 개의 프로세서들이 서로 다른 명령어와 데이터를 처리하는 진정한 의미의 병렬 프로세서로 대부분의 다중 프로세서 시스템과 다중 컴퓨터 시스템이 이 분류에 속하는 구조는?**

[choice]

① SISD(Single Instruction stream Single Data stream)

    ② SIMD(Single Instruction stream Multiple Data stream)

    ③ MISD(Multiple Instruction stream Single Data stream)

    ④MIMD(Multiple Instruction stream Multiple Data stream)

<<<QUESTION>>>

**88. 하나의 프린터를 여러 프로그램이 동시에 사용할 수 없으므로 논리 장치에 저장하였다가 프로그램이 완료 시 개별 출력할 수 있도록 하는 방식은?**

[choice]

① Channel

② DMA

③ Spooling

④ Virtual Machine

<<<QUESTION>>>

**89. 8진수 (735.56)8을 16진수로 전환한 것은 어느 것인가?**

[choice]

① (1DD.B8)16

② (1DD.B1)16

③ (EE1.B1)16

④ (EE1.B8)16

<<<QUESTION>>>

**90. Open Source로 개방되어 사용자가 변경이 가능한 운영체제는?**

[choice]

① Mac OS

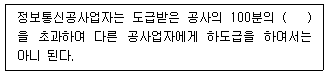
② MS-DOS

③ OS/2

④ Linux

<<<QUESTION>>>

**91. 다음 문장의 괄호 안에 들어갈 알맞은 것은?(단, 예외사항은 제외)**



[choice]

① 20

② 30

③ 50

④ 60

<<<QUESTION>>>

**92. 기간통신사업자가 언론매체, 인터넷 또는 홍보매체 등을 활용하여 공개하여야 할 통신규약의 종류와 범위는 누가 정하여 고시하는가?**

[choice]

① 방송통신위원장

    ②과학기술정보통신부장관

    ③ 한국정보통신기술협회장

    ④ 한국산업표준원장

<<<QUESTION>>>

**93. 다음 중 과학기술정보통신부장관이 소속 공무원으로 하여금 방송통신 설비를 설치·운영하는 자의 설비를 조사하거나 시험하게 할 수 있는 경우가 아닌 것은?**

[choice]

① 유지·보수중인 방송통신설비인 경우

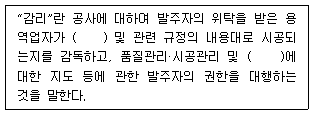
    ② 국가비상사태에 대비하기 위한 경우

    ③ 재해·재난 예방을 위한 경우 및 재해·재난 발생한 경우

    ④ 방송통신설비 관련 시책을 수립하기 위한 경우

<<<QUESTION>>>

**94. 정보통신공사업법에서 사용하는 용어 중 감리에 대한 설명이다. 괄호에 들어갈 내용으로 맞게 나열된 것은?**



[choice]

① 계획서, 비용절감

② 계획서, 안전관리

③ 설계도서, 안전관리

④ 설계도서, 비용절감

<<<QUESTION>>>

**95. 다음 중 정보통신서비스 제공자 및 이용자의 책무가 아닌 것은?**

[choice]

① 정보통신서비스 제공자는 이용자의 개인정보를 보호하고 건전하고 안전한 정보통신서비스를 제공하여 이용자의 권익보호와 정보이용능력의 향상에 이바지하여야 한다.

    ② 이용자는 건전한 정보사회가 정착되도록 노력하여야 한다.

    ③정보통신서비스 제공자 및 이용자는 합리적인 통신과금서비스를 이용할 수 있도록 상호 협조하여야 한다.

    ④ 정부는 정보통신서비스 제공자단체 또는 이용자단체의 개인정보보호 및 정보통신망에서의 청소년 보호 등을 위한 활동을 지원할 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**96. 국선 수용 회선이 100회선 이하인 주배선반선의 접지저항 허용범위는 얼마인가?**

[choice]

① 1,000[Ω] 이하

② 100[Ω] 이하

③ 10[Ω] 이하

④ 1[Ω] 이하

<<<QUESTION>>>

**97. 개인정보보호법 시행령에 따르면 공공기관이 영상정보처리기기의 설치·운영에 관한 사무를 위탁하는 경우에는 문서로 하여야 한다. 다음 중 해당 문서에 포함될 내용으로 잘못된 것은?**

[choice]

① 위탁 처리비용

    ② 위탁하는 사무의 목적 및 범위

    ③ 재 위탁 제한에 관한 사항

    ④ 영상정보에 대한 접근 제한 등 안전성 확보 조치에 관한 사항

<<<QUESTION>>>

**98. 우리나라 전기통신에 관한 사항은 누가 관장하는가?**

[choice]

① 방송통신위원장

② 과학기술정보통신부장관

③ 대통령

④ 국무총리

<<<QUESTION>>>

**99. 다음 중 정보통신공사의 하자담보책임기간으로 옳은 것은?**

[choice]

① 터널식통신구공사 : 10년

    ② 위성통신설비공사 : 5년

    ③관로공사 : 3년

    ④ 전송설비공사 : 1년

<<<QUESTION>>>

**100. 다음 중 정보통신망의 안정성 및 정보의 신뢰성을 확보하기 위한 정보보호지침에 포함되지 않는 것은?**

[choice]

① 정당한 권한이 없는 자가 정보통신망에 접근·침입하는 것을 방지하거나 대응하기 위한 정보보호시스템의 설치·운영 등 기술적·물리적 보호조치

    ② 정보의 불법 유출·위조·변조·삭제 등을 방지하기 위한 기술적 보호조치

    ③ 정보통신망의 지속적인 이용이 가능한 상태를 확보하기 위한 기술적·물리적 보호조치

    ④정보통신망의 안정 및 신뢰성 확보를 위한 절차적 보호조치

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ④ | ③ | ③ | ① | ① | ① | ③ | ③ | ① | ② |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ④ | ④ | ③ | ② | ③ | ① | ① | ① | ① | ② |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| ① | ② | ④ | ③ | ② | ① | ② | ② | ② | ② |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| ④ | ④ | ④ | ④ | ① | ③ | ④ | ④ | ③ | ④ |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| ② | ③ | ② | ① | ① | ① | ④ | ④ | ② | ② |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| ④ | ④ | ③ | ④ | ④ | ③ | ④ | ④ | ② | ③ |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| ② | ④ | ③ | ③ | ① | ② | ④ | ② | ① | ④ |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| ① | ① | ① | ③ | ② | ① | ④ | ④ | ① | ④ |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| ④ | ① | ① | ① | ② | ① | ④ | ③ | ① | ④ |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| ③ | ② | ① | ③ | ③ | ② | ① | ② | ③ | ④ |